

СОГЛАСОВАНО:

2024 года

УТВЕРЖДАЮ:

"4" августа 2024 года

Наименование программного продукта

Наименование редакции сметных нормативов

Реквизиты приказа Министра России об утверждении дополнений и изменений к сметным нормативам

Реквизиты письма Министра России об индексации изменения сметной стоимости строительства, включаемые в федеральный реестр сметных нормативов и размещаемые в федеральной государственной информационной системе ценообразования в строительстве, подготовленного в соответствии с пунктом 85 Методики расчета индексов изменения сметной стоимости строительства, утвержденной приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 5 июня 2019 г. № 326/пр

Реквизиты нормативного правового акта об утверждении оплаты труда, утверждаемый в соответствии с пунктом 22(1) Правилами мониторинга цен, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2016 г. № 1452

Обоснование принятых текущих цен на строительные ресурсы

Наименование субъекта Российской Федерации

Наименование зоны субъекта Российской Федерации

ГРАНД-Смета, версия 2023.3

Приказ Министра России от 30.12.2021 № 1046/пр. Приказ Министра России от 04.08.2020 № 421/пр. Приказ Министра России от 21.12.2020 № 812/пр. Приказ Министра России от 11.12.2020 № 774/пр. Приказ Министра России от 02.08.2023 № 557/пр. Приказ Министра России от 14.11.2023 № 847/пр.

Приказ Министра России от 18 мая 2022 г. № 378/пр. Приказ Министра России от 26 августа 2022 г. № 703/пр. Приказ Министра России от 26 октября 2022 г. № 905/пр. Приказ Министра России от 27 декабря 2022 г. № 1133/пр. Приказ Министра России от 10 февраля 2023 г. № 84/пр. Приказ Министра России от 11.05.2023 № 335/пр. Приказ Министра России от 07.07.2022 № 557/пр. Приказ Министра России от 02.09.2021 № 636/пр. Приказ Министра России от 26.07.2022 № 61/пр. Приказ Министра России от 22.04.2022 № 317/пр. Приказ Министра России от 02.08.2023 № 551/пр. Приказ Министра России от 14.11.2023 № 817/пр.

23. Краснодарский край

Южный федеральный округ

Благоустройство улицы Ленина хутора Междуреченский: уличное освещение
(наименование стройки)

(наименование объекта капитального строительства)

ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) №

Благоустройство улицы Ленина хутора Междуреченский: уличное освещение
(наименование работ и затрат)

Составлен ресурсно-индексным методом

Основание (проектная и (или) иная техническая документация)

Составлен(а) в текущем уровне цен 4 кв. 2023г.

Сметная стоимость 91,37 тыс.руб.

в том числе:
строительных работ 26,36 тыс.руб.
монтажных работ 56,65 тыс.руб.
оборудования 0,00 тыс.руб.
прочих затрат 0,00 тыс.руб.

Средства на оплату труда рабочих 10,85 тыс.руб.
Средства на оплату труда машинистов 3,78 тыс.руб.
Нормативные затраты труда рабочих 35,28 чел.-ч.
Нормативные затраты труда машинистов 12,02 чел.-ч.

№ п/п	Обоснование	Наименование работ и затрат	Единица измерения	Количество			Сметная стоимость, руб.				
				на единицу измерения	коэффициенты	всего с учетом коэффициентов	на единицу измерения в базисном уровне цен	индекс	на единицу измерения в текущем уровне цен	коэффициенты	всего в текущем уровне цен
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1.											
1	ГЭСН33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автоподъемника (демонтаж)	1000 м	0,22	1	0,22					
		Приказ от 14.07.2022 № Демонтаж оборудования, пригодного для дальнейшего использования, со снятием с места установки, необходимой (частичной) разборкой и консервированием с целью длительного хранения ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к расч.; ЗПМ=0,7; 571/пр п.84 табл.3 МАТ=0 к расч.; ТЗ=0,7; ТЗМ=0,7									
		1-100-39 Средний разряд работы 3.9	чел.-ч	65,24	0,7	10,04696			298,13		2 995,30
		2 ЭМ	чел.-ч			10,04696					2 995,30
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			5,77654			1 365,19		1 854,80
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу. Грузоподъемность 16 т	маш.час	0,82	0,7	0,12528			405,00		172,40
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,82	0,7	0,12628			0,68		51,14
		91.06.01-002 Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.час	9,76	0,7	1,50304	0,54	1,26	56,11		1,02
		91.06.03-057 Лебедки электрические тяговые усиленные 12,2,62 кН (12,5 т)	маш.час	11,95	0,7	1,8403	47,55	1,18	267,75		103,26
		4-100-030 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	11,95	0,7	1,8403			412,61		482,74
		91.06.06-011 Автоподъемники, высота подъема 12 м	маш.час	24,41	0,7	3,75914	346,73	1,19	301,50		1 551,06
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	24,41	0,7	3,75914			532,44		1 133,38
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,33	0,7	0,05082			301,50		27,06
		4-100-040 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,33	0,7	0,05082			200,61		15,32
		4 м	компл	2	0	0	274,81	0,73			0,00
		25.2.02.04-0002 Зажим анкерный для подвешивания самонесущих кабелей сечением 11-15 мм2, минимальная разрушающая нагрузка 15 кН, размер алюминиевого корпуса зажима без стального тросика и клиньев 112x28x63 мм, длина клиньев 165 мм, длина петли 290 мм	компл	29	0	0	576,55	1,29	743,75		0,00
		25.2.02.04-0003 Комплект промежуточной подвески для подвешивания самонесущих кабелей сечением 16-95 мм2, предельная нагрузка 12-20 кН в составе кронштейн из высокопрочного коррозионностойкого алюминиевого сплава и пластикового подвеса	компл	29	0	0					
		25.2.02.11-0021 Лента крепления из нержавеющей стали в пластмассовой коробке с кабельной бухтой, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м	шт	1,8	0	0	4 136,76	0,9	3 723,08		0,00
		25.2.02.11-0051 Скреплы для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	0,62	0	0	1 367,14	1,2	1 640,57		0,00
		Итого прямые затраты									6 542,68
		ФОТ	%	103		103					4 687,88
		Пр/812-027 0-1 НР Линии электропередачи	%	60		60					4 828,52
		Пр/774-027 0 СП Линии электропередачи	%	60		60					2 812,73
		Всего по позиции							64 472,41		14 183,93
Монтаж											
2	ГЭСН33-04-017-01	Подвеска самонесущих изолированных проводов (СИП-2А) напряжением от 0,4 кВ до 1 кВ (со снятием напряжения) при количестве 29 опор: с использованием автоподъемника	1000 м	0,1	1	0,1					
		1-100-39 Средний разряд работы 3.9	чел.-ч	65,24		6,524			298,13		1 945,00
		2 ЭМ	чел.-ч			6,524					1 945,00
		ОТМ(ЗТМ)	чел.-ч			3,751			1 365,19		1 204,41
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу. Грузоподъемность 16 т	маш.час	0,82		0,082			56,11		1 099,08
		4-100-060 ОТМ(ЗТМ) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,82		0,082			405,00		111,95
			чел.-ч	0,82		0,082			405,00		33,21

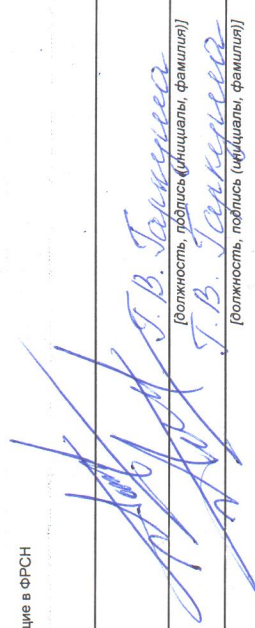
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	91.06.01-002	Домкраты гидравлические, грузоподъемность 6,3-25 т	маш.час	9,76		0,976	0,54	1,26		0,68	0,66
	91.06.03-057	Лебедки электрические тяговым усилием 122,62 кН (12,5 т)	маш.час	11,95		1,195	47,55	1,18		56,11	67,05
	4-100-030	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 3	чел.-ч	11,95		1,195				267,75	319,96
	91.06.06-011	Автогидроподъемники, высота подъема 12 м	маш.час	24,41		2,441	346,73	1,19		412,61	1 007,18
	4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	24,41		2,441				301,50	735,96
	91.14.02-001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,33		0,033				532,44	17,57
	4-100-040	ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,33		0,033				301,50	9,95
	4 М									200,61	2 868,87
	25.2.02.04-0002	Зажим анкерный для подвешивания самонесущих кабелей сечением 11-15 мм2, минимальная разрушающая нагрузка 15 кН, размер алюминиевого корпуса зажима без стального тросика и клиньев 112x28x63 мм, длина клиньев 165 мм, длина петли 290 мм	компл	2		0,2	274,81	0,73			40,12
	25.2.02.04-0003	Комплект промежуточной подвески для подвешивания самонесущих кабелей сечением 16-95 мм2, предельная нагрузка 12-20 кН в составе кронштейн из высокопрочного коррозионностойкого алюминиевого сплава и пластикового подвеса	компл	29		2,9	576,55	1,29		743,75	2 156,88
	25.2.02.11-0021	Лента крепления из нержавеющей стали в пластмассовой коробке с кабельной бухтой, ширина 20 мм, толщина 0,7 мм, длина 50 м	шт	1,8		0,18	4 136,76	0,9		3 723,08	670,15
	25.2.02.11-0051	Скреплы для фиксации на промежуточных опорах, размер 20 мм	100 шт	0,62		0,062	1 367,14	1,2		1 640,57	101,72
		Итого прямые затраты									7 217,36
		ФОТ									3 044,08
	Пр/812-027.0-1	НР Линии электропередачи	%	103		103					3 135,40
	Пр/774-027.0	СП Линии электропередачи	%	60		60					1 826,45
		Всего по позиции								121 792,10	12 179,21
3	TL_21.2.01.01_23_234600823_079_09.02.2024_02	Провод самонесущий изолированный СИП-4 4x16	м	55	1	55				120,00	6 600,00
		(Электротехнические установки на других объектах)									6 600,00
		Всего по позиции								60,00	2 700,00
4	TL_21.2.01.01_23_234600823_079_09.02.2024_02	Провод самонесущий изолированный СИП-4 2x16	м	45	1	45					2 700,00
		(Электротехнические установки на других объектах)									2 700,00
		Всего по позиции								150,00	1 200,00
5	TL_20.1.01.01_23_234600823_079_09.02.2024_02	Защиты РА 25x100	шт	8	1	8					1 200,00
		(Электротехнические установки на других объектах)									1 200,00
		Всего по позиции								650,00	650,00
6	TL_20.1.01.01_23_234600823_079_09.02.2024_02	Промподвес ES 54-150	шт	1	1	1					650,00
		(Электротехнические установки на других объектах)									650,00
		Всего по позиции									650,00
7	ГЭСНм08.02-364-01	Кронштейн "Переход" на: опоре	шт	9	1	9					2 403,27
		1 ОТ(3Т)	чел.-ч	7,74		7,74					2 403,27
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	0,86		0,86				310,50	341,57
		2 ЭМ									127,17
		ОТМ(3Тм)	чел.-ч	0,36		0,36				1 365,19	245,73
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т	маш.час	0,02		0,18				405,00	72,90
		4-100-060 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,18				532,44	95,84
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,18				301,50	54,27
		4-100-040 ОТМ(3тм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,18				7,04	281,67
		4 М								5,87	52,59
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	0,83		7,47					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные		кг	0,1		0,9	174,93	1,14	199,42		179,48
	14.4.02.04-0142 Краска масляная МА-0115; муния, сурик железный		кг	0,05		0,45	79,88	1,38	110,23		49,60
	Итого прямые затраты										
7.1	421/пр_2020_п.75_п.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	2		2			3 153,68		48,07
	ФОТ										
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	97		97			2 454,53		2 530,44
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			1 290,52		1 290,52
	Всего по позиции										
8	ТЛ_22.2.02.08_23_234600823 Кронштейн кр-1		шт	3	1	3			771,87		6 946,80
	079_09.02.2024_02		(Электротехнические установки на других объектах)						650,00		1 950,00
	Всего по позиции										
9	ТЛ_22.2.02.08_23_234600823 Кронштейн CS10		шт	6	1	6			350,00		2 100,00
	079_09.02.2024_02		(Электротехнические установки на других объектах)								
	Всего по позиции										
10	ТЛ_01.7.06.07_23_234600823 Лента крепления IF		м	20	1	20			100,00		2 000,00
	079_09.02.2024_02		(Электротехнические установки на других объектах)								
	Всего по позиции										
11	ТЛ_22.2.02.15_23_234600823 Скрепа		шт	20	1	20			25,00		500,00
	079_09.02.2024_02		(Электротехнические установки на других объектах)								
	Всего по позиции										
12	ГЭСНМ08-02-369-02 Светильник, устанавливаемый вне зданий с лампами: люминесцентными		шт	3	1	3					500,00
	1 ОТ(3Т)		чел.-ч			5,61					1 842,89
	2 ЭМ		чел.-ч	1,87		5,61			328,50		1 842,89
	1-100-46 Средний разряд работы 4,6		чел.-ч			2,13					856,44
	ОТМ(3Тм)		маш.час	0,02		0,06			1 365,19		81,91
	91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 Т		чел.-ч	0,02		0,06			405,00		24,30
	4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		маш.час	0,67		2,01	1 472,34	1,19	1 752,08		3 521,68
	91.06.09-001 Подъемники телескопические самоходные, рабочая высота 26 м, грузоподъемность 250 кг		чел.-ч	0,67		2,01			405,00		814,05
	4-100-060 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 6		маш.час	0,02		0,06			532,44		31,95
	91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т		чел.-ч	0,02		0,06			301,50		18,09
	4-100-040 ОТМ(3Тм) Средний разряд машинистов 4		м	0,83		2,49	5,87	1,2	7,04		1 628,64
	01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прозрачные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм		м	4,36		13,08	0,50	1,43	0,72		9,42
	01.7.06.12-0008 Ленты изоляционные из ПВХ с липким слоем с одной стороны для электромонтажных и ремонтных работ, цвет синий, ширина 15 мм, толщина 0,2 мм		т	0,0005		0,0015	948 687,13	1,12	1 062 529,59		1 593,79
	21.2.01.02-0141 Провод неизолированный для воздушных линий электропередачи М 4		кг	0,01		0,03	196,41	1,34	263,19		7,90
	24.3.01.01-0005 Трубка полихлорвиниловая электромонтажная, толщина стенки 0,6 мм		%	2		2					7 963,51
	Итого прямые затраты										
12.1	421/пр_2020_п.75_п.а. Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы		%	97		97			2 699,33		2 699,33
	ФОТ										
	Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			2 618,35		2 618,35
	Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах		%	51		51			1 376,66		1 376,66
	Всего по позиции										
13	ТЛ_22.2.02.08_23_234600823 Светильник светодиодный 36Вт		шт	3	1	3			3 998,46		11 995,38
	079_08.12.2023_02								3 800,00		11 400,00

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
		(Электротехнические установки на других объектах)									
		Всего по позиции									11 400,00
14	ГЭСНм08-03-574-03	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 35 мм ²	100 шт	0,16	1	0,16					
		1 ОТ(ЗТ)	чел.-ч			5,3584					1 663,78
		1-100-42 Средний разряд работы 4.2	чел.-ч	33,49		5,3584			310,50		1 663,78
		2 ЭМ									39,14
		ОТм(ЗТм)	чел.-ч			0,0064					2,26
		91.05.05-015 Краны на автомобильном ходу, грузоподъемность 16 т.	маш.час	0,02		0,0032			1 365,19		4,37
		4-100-060 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 6	чел.-ч	0,02		0,0032			405,00		1,30
		91.14.02-001 Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.час	0,02		0,0032			532,44		1,70
		4-100-040 ОТм(ЗТм) Средний разряд машинистов 4	чел.-ч	0,02		0,0032			301,50		0,96
		91.21.16-012 Прессы гидравлические с электроприводом	маш.час	12,36		1,9776			16,72		33,07
		4 М									400,00
		01.3.01.02-0002 Вазелин технический	кг	0,15		0,024	150,04	1,51	226,56		5,44
		01.7.02.09-0002 Шпалат бумажный, диаметр 2,5 мм	кг	0,06		0,0096	187,38	0,96	179,88		1,73
		01.7.06.05-0041 Ленты изоляционные хлопчатобумажные прорезиненные для электромонтажных и ремонтных работ, цвет черный, ширина 20 мм, толщина 0,35 мм	м	50		8	5,87	1,2	7,04		56,32
		01.7.06.07-0002 Ленты монтажные из пластмассы для бандажирования проводов, скрепляются пластмассовыми кнопками, ширина 10 мм	10 м	1,5		0,24	37,71	1,43	53,93		12,94
		01.7.15.03-0042 Болты с гайками и шайбами строительные	кг	5,54		0,8664	174,93	1,14	199,42		176,77
		01.7.20.04-0005 Нитки швейные армированные	кг	0,03		0,0048	395,65	1,89	747,78		3,59
		14.4.03.17-0101 Лак КФ-965	т	0,0003		0,000048	308 849,70	1,14	352 088,86		16,90
		25.2.01.01-0001 Бирик-оконцеватели маркировочные А671	100 шт	1,02		0,1632	655,90	1,18	773,96		126,31
		Итого прямые затраты									2 105,18
14.1	421/пр_2020_п.75_п.а	Вспомогательные ненормируемые материальные ресурсы	%	2		2					33,28
		ФОТ									1 666,04
		Пр/812-049.3-1 НР Электротехнические установки на других объектах	%	97		97					1 616,06
		Пр/774-049.3 СП Электротехнические установки на других объектах	%	51		51					849,68
		Всего по позиции	шт	16	1	16	28 776,25		4 604,20		4 000,00
15	ТЛ_20.1.01.01_23_23460823	Зажим RDP25CN									4 000,00
		079_08.12.2023_02									60 200,62
		(Электротехнические установки на других объектах)									
		Всего по позиции									4 000,00
		Итого по счёте:									
		Всего прямые затраты (справочно)									
		в том числе:									
		Оплата труда рабочих									10 850,24
		Эксплуатация машин									7 075,46
		Оплата труда машинистов (Отм)									3 777,53
		Материалы									38 497,39
		Строительные работы									26 363,14
		в том числе:									
		оплата труда									4 940,30
		эксплуатация машин и механизмов									3 059,21
		оплата труда машинистов (Отм)									2 791,66
		материалы									2 968,87
		накладные расходы									7 963,92
		сметная прибыль									4 639,18
		Монтажные работы									56 646,38
		в том числе:									

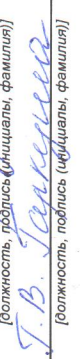
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	оплата труда										5 909,94
	эксплуатация машин и механизмов										4 016,25
	оплата труда машинистов (Отм)										985,87
	материалы										35 528,52
	накладные расходы										6 688,94
	сметная прибыль										3 516,86
	Всего										83 009,52
	Всего ФОТ (справочно)										14 627,77
	Всего накладные расходы (справочно)										14 652,86
	Всего сметная прибыль (справочно)										8 156,04
	НДС при УСН (мат+эм-зпм)*0,2										8 359,06
	ВСЕГО по смете										91 368,58
	Справочно										33 100,00
	материальные ресурсы, отсутствующие в ФРСН					35,27936					
	затраты труда рабочих										
	затраты труда машинистов					12,02394					

Составил:



[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

Проверил:



[должность, подпись (инициалы, фамилия)]

1. Зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 10 сентября 2019 г., регистрационный № 55869), с изменениями, внесенными приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 20 февраля 2021 г. № 79/пр (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 9 августа 2021 г., регистрационный № 64577)

2. Под прочими затратами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктом 184 Методики.

3. Под прочими работами понимаются затраты, учитываемые в соответствии с пунктами 122-128 Методики.